						===		· ·						
. [Cle	ılm İ					3	a	le		:		:] :
٠	$\tilde{}$	****	\neg		Г	Т			Ť			Г	_	1
.	-	ě	;			1				•	 -,	١.	·	١.
ı	Final	Odginel			1	ŀ		•	١			1		ļ
1					<u> </u>	4		_	-				 	-
		.1	_	<u> </u>	 	1			-1		<u> </u>	 	-	ł
٩	<u>) </u>	7		 	<u> </u>	4		_	4	<u></u>		١	ļ.	-
		3		L_	ļ	4		_	4		<u> </u>	_		-
Ì		-4		<u> </u>	<u> </u>	1		ļ	4			ļ	_	-
					<u> </u>	1		L	_	:	_	_	<u> </u>	-
1		6		ļ.	<u> </u>	1			_		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	1
-			2		L	1		_	_		<u> </u>	١	<u> </u>	1
)	8			<u> </u>	1	لنف	_	_		<u> </u>	ļ	_	1
		9		<u> </u>	<u>L</u>	1	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
		10_	0	<u> </u>	1_	1		L.				1_	_	ļ
		11			L	4		L			<u> </u>	1	ļ_	1
		12		_	丄	1		L				Ŀ	ļ.	1
		-13				-1		L			_	1_	<u> </u>	4 .
		14			1_			_			<u> </u>	1_	1_	1
٠,		15			_			L	_		L	<u> </u>	<u> </u>	
ń		16			Ŀ	1					<u> </u>	_	_	1
		17			1_			L		<u>. </u>	<u> . </u>	_	1_	1
		18			L	_		L			<u> </u>	1	1_	┨.
	Γ	19		_	L	1		L		<u> </u>	1_	1_	1_	4
		20	<u> </u>			_		١.			<u> </u>	1.	1_	1
		21	_	1.	1	_		!			!	1	<u>ļ</u> _	1.
		155	<u> </u>			_		<u>i</u> _	<u> </u>	<u> </u>	1	ļ.,	1	
	1_	25	<u>!</u>	<u>i</u> _	!	4		ı		<u> </u>		1	-	-{
	<u> </u>	2ċ	<u> </u>	1_	1	_!	• •	1		ļ	<u>:</u>	Ļ	<u>-</u> i	-{
		25		1	1	<u> </u>		1		1-:	<u> </u>	-	+	4
	L	25	<u> </u>	-	+	-{		1	_	-	-	+	; i	-
	_	27	1	╁	4			÷	_	 - -	! -	╁	- i-	\dashv
	_	28,	<u> </u> -	┼	+-	-		╀			1-	╁	÷	1
	-	29.	 	╁	╁	-¦		┼			 	╁	1-	1
	<u> -</u>	30	┨—	-	+	-		╁		-	1-	+	1	1
	<u> </u>	31	╀	+-	+	-1		╁	- -	1	1-	十	+	1
	-	32	╁	+-	╁	-	- -	\dagger	<u> </u>	-	1-	1	1	1
	 -	33	+-	+	+		_	\dagger	•	 -	1	1	T	7
	\vdash	35	十	+	+	\dashv		t		1	1	1	1	7
	-	36	+-	+	\dagger	-		\dagger		1	1	1	1	7
	\vdash	37	1	+	+	\dashv		†		1	1	1	T	7
	-	38	†-	1-	+	-		1		1	1	1	T	7
•	1	39	1	+-	†	-	_	†		1	1	1	T	1
	-	40	1	+	†		 	1		1	7	7	T	7
	干	41	1	+	+			†		1	1	1	T	7
	\vdash	42	1	+	十			1		1	T	T	T	
	-	43	1	1	- -	_		1		T	7	1	T	1
	\vdash	44	1	1	\dagger		t -	7		1	1	7	T	\Box
	-	45	1	+	+		T	†		T	1	\top	7	7
		46		- -	=†-		=	1	==	1	1	7	7 -	= 1
•	1	47	+-	+	十		 	†		T	1	1	1	٦
- '	· -	48	+	1	-†		t –	1		1	1	1	T	7
	\vdash	49		+-	+		 	†		1	1	-1-	1	7
	<u> </u>	50		- -	+		1-	+		1	+	1	7	٦
	1	120	1	1	1									_

<u>.</u>					:						=	
•	<u>.</u>		£:		···:		••	··· <u>-</u>	<u>::-</u>			•
١.	Q	lm.	•	٠		[ale	·	ښن			
H		•	٠ ا						•			•
`	Final	Odginal						l l				
١	Œ	8	. [•						-		
١	_		_			_						
1	_	51										
1	_	52										
1		53			·							,
ı		54			_	=				- ,		·
١		55			ı.		,			-	-	
ı								-	$\overline{}$			
١		56			<u> </u>			<u> </u>		-		
1		57				_	لــــا	-				
ı		58										
-1		59			١.						1	
١		60										
1	-	61										
	_	62			-			_				
	- 12	63			, -	-			-	-		
					·			-	-			
1	-	64		<u> </u>	 -	<u> </u>	.					
i		65 .										
1		66.										•
1		67										
į		68	"			,						١.
		69				1		-	-			 -
	_	70			1	<u> </u>	 					
		7,1		 -	 	_	1-	1	-			
	-	72				╁─╌		-	\vdash		\vdash	
•	<u> </u>				 	}	ļ—-					
		73		-		<u> </u>	├	ļ	اب			
	<u> </u>	74			 	<u> </u>	!	<u> </u>			-	
	Ľ.	7 5.		ļ	<u> </u>	<u> = :</u>	<u> : :</u>	<u> </u>				
		76			ļ	 		<u> </u>			1	
	_	77			<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ŀ				i
	l	78			1	<u> </u>		<u> </u>				
		79			L.,	1	<u> </u>	<u> </u>				
		80					{	(.				-
		81			1			1				
	_	82				1.				-		,
	-	83	_	1	1	1	 	 		·		-
	-	84	-		1	1-	1	1		_	E-	
	┝	85	<u> </u>		1-	 .	i -	-		-:		į.
	 				 	} —	 	╁──	-	<u> </u>		١.
	 	86	 		-	┼	┼	<u> </u>	-	┝	1	
	L	87	<u> </u>	 	<u> </u>	.	1_	1-			-	ļ
	L	88		<u></u>	↓	Ŀ	1		 	 	1-	
		89.			1_	<u> </u>	1	1:	<u> </u> :	 		ľ
	Г	90	1	١	1	<u> </u>	1_			Ŀ	1_	1
	Г	91	1.	1		1	T	Π.	L_	L	<u></u>	1
	\vdash	92	1	1.	1	1		1	Γ		_	1
	-	93	1-	†	 	T	1	1	Γ	Г		١.
	-	94	╂	1-	1	+	1	+	T	1	1	1
	1		 	1-	1.	1-	1-	1-	1-	1-	1	1
	1_	95	 	1_	. 	4	- 	1::	<u> </u>	1=	1=	1-
-::-	Ŀ	96	-	1=	-	1=	\Box	1:-	‡=	1=	1=	-
		97		L	1_		1	1	1_	-	1-	1
	1	98		1			Ŀ	1_	1_	1_	1_	-
	T-	99			T	T		1	1_	1.	1_	1
		100	1	1	1	1	1	7		L	1_	J